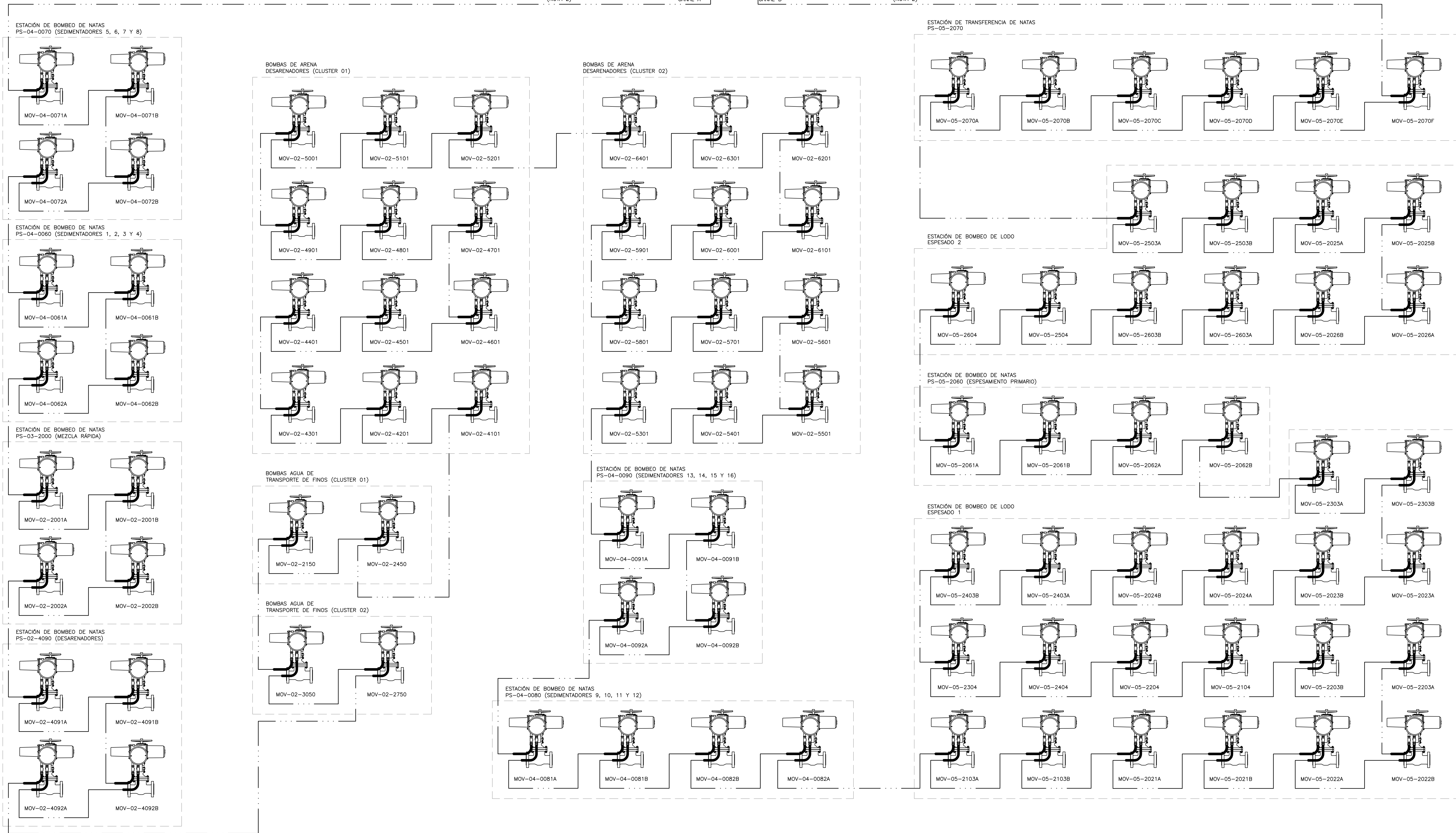
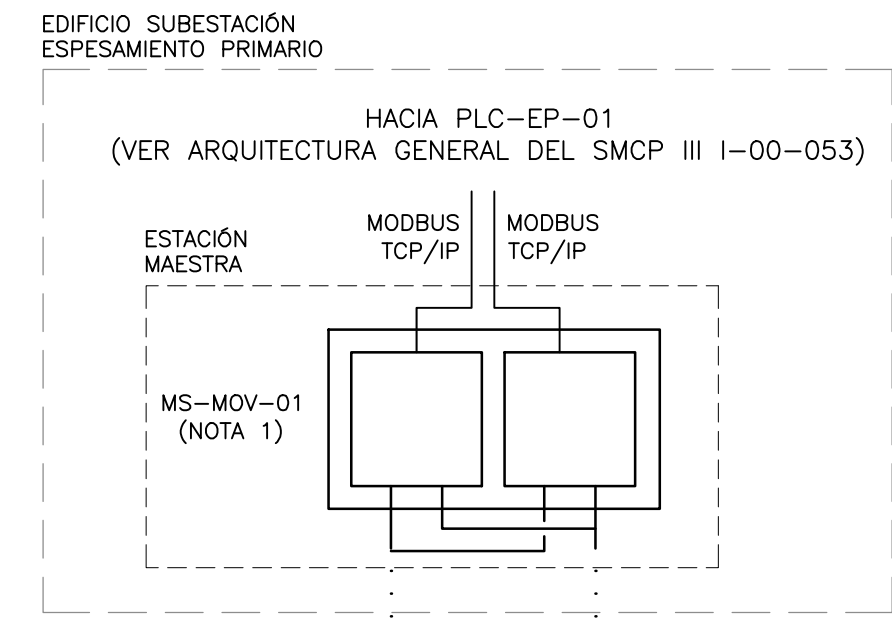


**NOTAS:**

1. LA ESTACIÓN MAESTRA Y LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS DEBEN SER SUMINISTRADOS POR UN MISMO PROVEEDOR PARA GARANTIZAR SU COMPLETA COMPATIBILIDAD.
2. EL PROTOCOLO DEL ANILLO DE COMUNICACIÓN ENTRE LA ESTACIÓN MAESTRA DE VÁLVULAS Y LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS, ESTARÁ BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR, CUMPLIENDO CON LO DESCRITO EN LA ESPECIFICACIÓN 15100 (VÁLVULAS Y EQUIPOS COMPLEMENTARIOS) Y EN LA HOJA DE DATOS I-HD-019 (HOJA DE DATOS VÁLVULA MOTORIZADA Y ESTACIONES MAESTRAS).
3. EL ORDEN DE INTERCONEXIÓN DE LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS DENTRO DE CADA UNA DE LAS ÁREAS DE PROCESO, PUEDE SER MODIFICADO SI ES NECESARIO, DE ACUERDO A LA UBICACIÓN FINAL DE CADA ACTUADOR, GARANTIZANDO SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN.



(NOTA 2)

CANAL A

CANAL B

(NOTA 2)

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: HENRY RUILO S. MAT. No. 2957150630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. 40392 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	 ACUEDUCTO INGENIERÍA DE AGUAS CALIENTES Y ASESORIA RECIPIO: ING. RONALDO PULIDO REGISTRO No. 3560 RECIPIO: ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN:  ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALSILLAS 80000 E)	SISTEMA DE REFERENCIA: MAGDA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000 246-18-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 ARQUITECTURA DE VÁLVULAS MOTORIZADAS MS-MOV-01 ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: 100058NFA6.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. I-00-056
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)